



OBJECTIFS

Par sa dominante scientifique, ce baccalauréat propose des enseignements de spécialités exigeants (Biologie-écologie, physique-chimie, mathématiques) requérant rigueur, méthode ainsi qu'un bon esprit d'analyse et de synthèse.

Uniquement dispensée par les lycées agricoles, la biologie - écologie- est avant tout destinée aux lycéens passionnés par le monde du vivant.

Le baccalauréat général doit permettre l'acquisition de connaissances générales et scientifiques solides afin de préparer au mieux les lycéens à la poursuite d'études supérieures longues dans les domaines de la biologie, l'écologie et l'environnement : Ecoles vétérinaire, Ecoles d'ingénieurs, classes préparatoires, université, ...



RENSEIGNEMENTS ET MODALITES D'INSCRIPTION

Dossier d'inscription à retirer auprès du secrétariat vie scolaire de l'établissement. Accueil sur rendez-vous avec le proviseur ou la proviseur-adjointe.



Lycée des Sardières

79 avenue de Jasseron
01000 BOURG EN BRESSE
Tél : 04 74 45 50 80

Courriel : epl.bourg-en-bresse@educagri.fr

ENT : <http://sardières.elycée.rhonealpes.fr>

BACCALAUREAT GENERAL

Biologie-Ecologie

Physique-chimie

MATHEMATIQUES



LES MODALITES PEDAGOGIQUES

La classe est limitée à un maximum de 20 élèves ce qui permet de privilégier des pratiques pédagogiques interactives : travaux pratiques et dirigés, travaux en groupe, approche pluridisciplinaire...

Cette formation bénéficie des moyens et compétences spécifiques dont dispose l'établissement dans le domaine des sciences du vivant compte tenu de son offre de formation : baccalauréat « sciences et technologies de laboratoire », baccalauréat « sciences et technologies de l'agronomie et du vivant ».

L'ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE

Est pensé comme un fil conducteur tout au long de la formation. Chacun des grands thèmes est relié à une visite ou une sortie pédagogique pour donner du sens.

Thème 1 : -Une longue histoire de la matière :
Visite de la centrale du Bugey.

Thème 2 : - Le Soleil, notre source d'énergie:
Randonnée au Mont-Myon et soirée astronomie

Thème 3 : - La Terre, un astre singulier:
Visite planétarium

Thème 4 : - Son et musique, porteurs d'informations:
Visite d'un studio d'enregistrement



LES ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE :

Disciplines	1ère	Terminale
Physique-chimie	4h	6h
Biologie-Ecologie	4h	6h
Mathématiques	4h	
TOTAL	12h	12h

Option en Terminale :

Mathématiques complémentaires 3h



DES ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS VARIES (3 HEURES HEBDO)



EURO Anglais



Section Rugby



Hippologie-Equitation

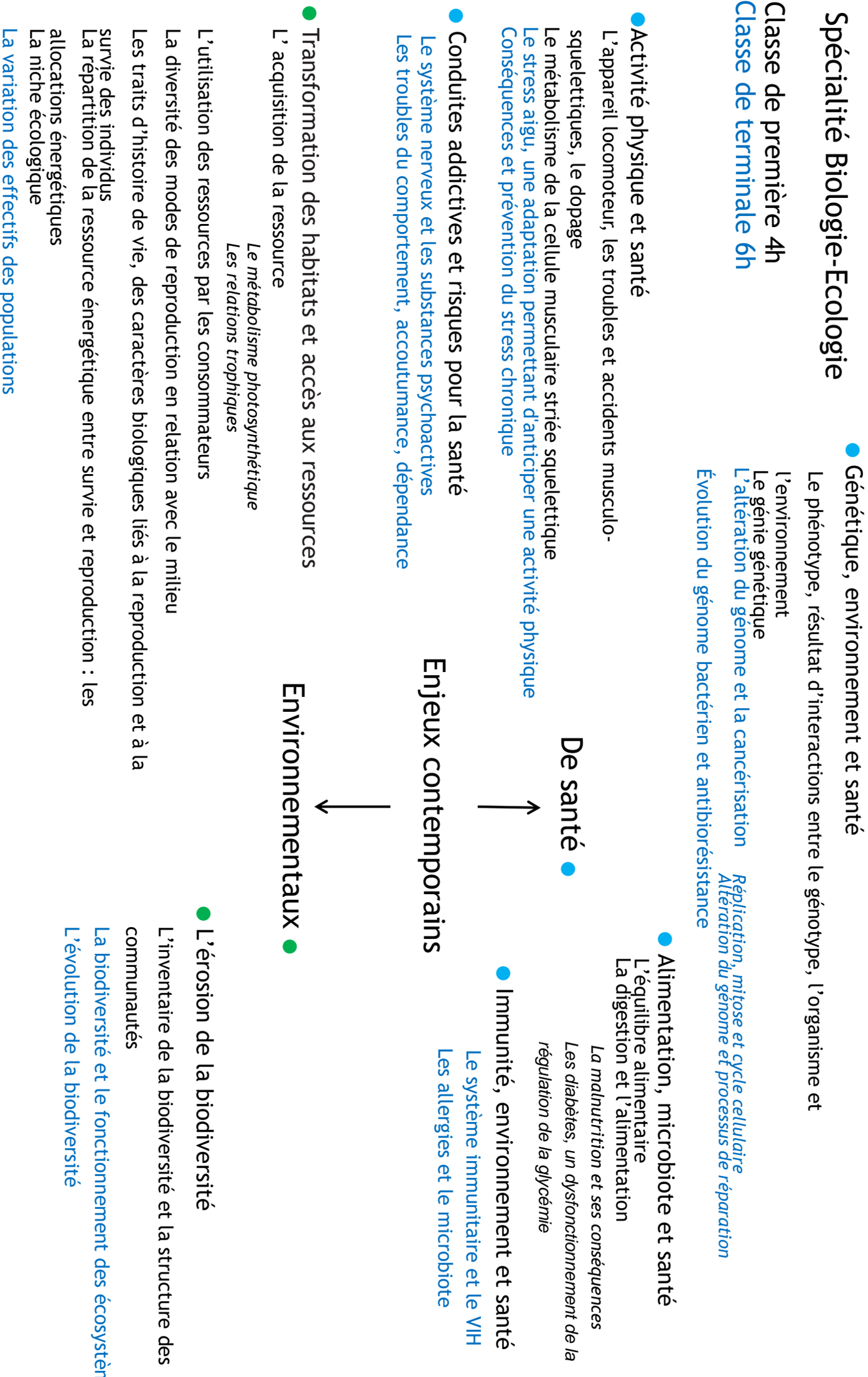


Section Triathlon

Spécialité Biologie-Ecologie

Classe de première 4h

Classe de terminale 6h



L'EVALUATION

EPREUVES COMMUNES DE CONTROLE CONTINU (E3C)

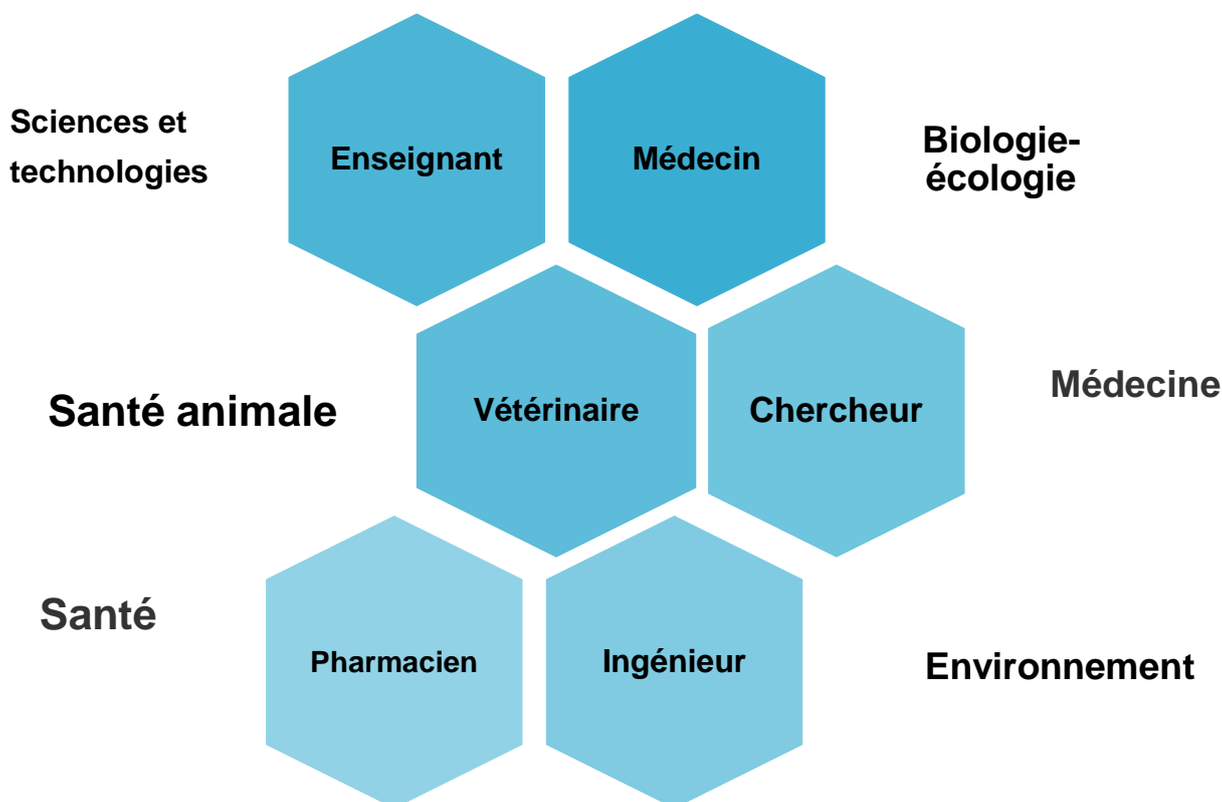
	Classe de Première
Janvier Février	LVA
	LVB
	Histoire-Géo
Avril Mai	LVA
	LVB
	Histoire-Géo
	Enseignement Scientifique
	Mathématiques

	Classe de Terminale
Avril Mai	LVA
	LVB
Juin	Histoire-Géo
	Enseignement Scientifique

EPREUVES TERMINALES

Classe de Première	Classe de Terminale
Juin : Ecrit de Français Oral de français	Mars : Biologie-écologie Physique-Chimie Juin : Philosophie Grand oral

POURSUITES D'ETUDES



Cycle L.M.D (Université)
 Licence option accès santé
 Parcours d'Accès Spécifique Santé

Ecoles Vétérinaires
 Cycle préparatoire intégrée
 Ecoles d'ingénieur

CPGE (Classes préparatoires
 aux grandes écoles)
 IUT